

Utskrift i 44" med
overlegen kvalitet
og kompromissløs
hastighet for lav
kostnad

iPF8400S

you can

Storformatskriveren **iPF8400S** er utformet for produksjons-, korrektur-, foto- og designbransjen, og gir utskrift i 44" av overlegen kvalitet med imponerende hastighet til lav kostnad.

44 TOMMER
2 400 DPI X 1 200 DPI
LUCIA EX 8-FARGER
"HOT SWAP"- BLEKKASSETTER
250 GB HDD
PLUG-IN FOR PHOTOSHOP
INNEBYGD FARGEKALIBRERING
A0 GLOSS 3,1 MIN
UTSKRIFT UTEN HVITE KANTER



iPF8400S

Nøkkelfunksjoner

- Rask, kostnadsbesparende utskrift
- LUCIA EX 8-fargeblekk sikrer et bredt fargespekter med fremragende gjengivelse av sort
- Ideell for produksjons-, foto-, design- og utstillingsbransjen
- Blekkassetter på 330 eller 700 ml for større produktivitet og redusert nedetid
- 250 GB HDD for effektiv utskrift av komplekse jobber
- Kontroll over utskriftskostnader og sporing av kapitalavkastning med innebygde regnskapsverktøy
- "Hot swap"-blekkassetter for uavbrutt utskrift
- Merverdiprogramvare som standard
- Innebygd fargesensor som gir konsekvent og nøyaktig fargegjengivelse

Spesifikasjoner: imagePROGRAF iPF8400S

SKRIVERMODELL	imagePROGRAF iPF8400S
TEKNOLOGI	
Skrivertype	8 farger - 44" / 1 117,6 mm
Utskriftsteknologi	Canon Inkjet on Demand 6-fargers integrert type (6 brikker per skriverhode x 2 skriverhoder)
Antall dyser	Totalt: 30 720 - MBK/BK/M/Y: 2 560 dyser for hver farge, C/PC/PM/GY: 5 120 dyser for hver farge
Skriveroppløsning	2400 x 1200 dpi
Dysepitch	1200 dpi x 2
Linjenøyaktighet	±0,1 % eller mindre
Blekkdråpestørrelse	4 picoliter
Blekkkapasitet	Medfølgende startblekk: 330 ml Salgsblekk: 330 ml eller 700 ml
Blekktype	Pigmentblekk: LUCIA EX 8-fargers pigmentblekk: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY
Støttede operativsystemer	Windows: XP / Vista 7/8 / Server 2003/2003 R2, Windows Server 2008 (32/64 bit), Macintosh OSX 10.5.8-OS10.8.x
Skriverspråk	GARO (Graphic Arts-språk med rasteroperasjoner)
Standardgrensesnitt	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX
Hurtigminne/RAM	384 MB
Harddisk	250 GB
UTSKRIFTS-HASTIGHET (A0-rull, fullfargebilde)	
Utskriftshastighet (vanlig papir)	0,57 min (hurtig økonomimodus) 3,10 min (standardmodus)
Utskriftshastighet (bestroket papir)	1,38 min (hurtig økonomimodus) 3,09 min (standardmodus)
Utskriftshastighet (glanset fotopapir)	3,10 min (hurtig økonomimodus) 4,50 min (standardmodus)
PAPIRHÅNTERING	
Mediebredde	Rullpapir: 254 mm (10")-1 117,6 mm (44") Enkeltark: 203,2 mm (8")-1 117,6 mm (44")
Medietykkelse	Rullpapir: 0,07-0,8 mm Enkeltark: 0,07-0,8 mm
Minste utskrivbare papirlengde	203,2 mm
Største utskrivbare papirlengde	Rullpapir: 18 m (varierer i henhold til operativsystem og applikasjon) Enkeltark: 1,6 m
Marginer (topp, bunn, sider)	Anbefalt område: Rullpapir: Topp: 20 mm, Bunn: 5 mm, Side: 5 mm Enkeltark: Topp: 20 mm, Bunn: 23 mm, Side: 5 mm
	Utskrivbart område: Rullpapir: Topp: 5 mm, Bunn: 5 mm, Side: 5 mm Rullpapir (utskrift uten hvite kanter): Topp: 0 mm, Bunn: 0 mm, Side: 0 mm Enkeltark: Topp: 5 mm, Bunn: 23 mm, Side: 5 mm
Maks. ytre diameter på rullpapir	150,0 mm
Metode for papirinnmating	Rullpapir: Én rull, mating foran, utmating foran Manuell innmating foran: Enkeltark, utmating foran
Utskriftsbredde for utskrift uten hvite kanter (kun rull)	515 mm (JIS B2), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
MÅL OG VEKT	
Fysisk størrelse - (B x D x H)	1 893 (B) x 975 (D) x 1 144 (H) mm Ca. 143 kg (inkl. rullholdersett, ekskl. blekk og utskriftshoder)
MEDFØLGENDE PROGRAMVARE	Canon-skriverdriver, statusovervåking, gratis layout og iR-forstørrelseskopi, optimalisert driver for AutoCAD, mediekonfigureringsverktøy, PosterArtist Lite (kun Windows), Plug-in for utskrift i Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (kun Windows), Plug-in for utskrift i Adobe® Photoshop, Plug-in for utskrift i Digital Photo Professional, Direct Print & Share (kun Windows)

SKRIVERMODELL	imagePROGRAF iPF8400S
STRØM- OG DRIFTSKRAV	
Strømtilførsel	Vekselstrøm 100-240 V (50-60 Hz)
Strømforbruk	Drift: 190 W eller mindre Strømforbruk ved beredskap (i modus for lav strøm): 5 W eller mindre Strøm av (beredskapsmodus): 0,5 W eller mindre
Bruksmiljø	Temperatur: 15-30°C, 10-80 % (uten kondens)
Støynivå (ca.)	Drift: 50 dB (A) eller mindre Beredskapsmodus: 35 dB (A) eller mindre Akustisk kraft: 6,8 bel Basert på ISO 7779
Forskrifter	Europa: CE-merke, Tyskland: TUV, Russland: Gost-R, Andre land: CB-sertifisering
Miljøsertifikater	ENERGY STAR (WW), RoHS-direktivet, IT ECO-erklæring (Europa), WEEE, ErP Lot 6 (Europa)
TILLEGGSTUTSTYR	
Medieoptaksenhet	TU-06
Rullholdersett (2" kjernespinde)	RH2-44 (2" kjernerullholder med 3" papirrøtlegg)
FORBRUKS-ARTIKLER	
Blekkassetter	330 ml: PFI-306 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY 700 ml: PFI-706 BK/MBK/C/M/Y/PC/PM/GY
Utskriftshode	PF-05
Kutterblad	CT-06
Vedlikeholdskassett	MC-08

Noen bilder er simulert for å gjøre reproduksjonen klarere. Alle data er basert på Canons standardiserte testmetoder.

Denne brosjyren og produktspesifikasjonene er utviklet for produktlanseingsdatoen. Endelige spesifikasjoner kan endres uten varsel.™ og ®: Alle firma- og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører sine produsenter i deres markeder og/eller land.

Canon anbefaler at du bruker Canon Media for å oppnå de beste resultatene. Se listen over kompatible medier (papir) for å se hvilke papir/medier som anbefales.

Genuine Canon-blekkpatronene er utviklet sammen med Canons storformatskrivere som en viktig del av storformatskriversystemet. Disse blekkpatronene er resultatet av avansert teknologi som er utviklet som følge av forsknings- og utviklingsaktivitetene våre. For at Canons storformatskrivere skal yte maksimalt, anbefaler Canon Genuine Canon-blekkpatroner.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Norwegian edition
© Canon Europa N.V. 2013

Canon Norge AS
Hallagerbakken 110
Postboks 33 Holmlia
1201 OSLO
Tlf. +47 2262 9200
canon.no